К наиболее распространённым аномалиям относят атрезию и стеноз кишечника, дивертикул Меккеля, болезнь Гиршпрунга.

Врождённая обструкция кишки — редкое и тяжёлое состояние, может быть обнаружено в любом отделе кишечника. Дуоденальную атрезию (врождённое отсутствие отверстия или канала кишки) диагностируют чаще, атрезию подвздошной и тощей кишки — значительно реже, аналогичное поражение толстой кишки — крайне редко. Обструкция бывает полной (атрезия) и неполной (стеноз). Атрезия проявляется в форме диафрагмы, построенной из слизистой оболочки и не имеющей отверстия, или в форме шнуровидного сегмента кишки, соединяющего неизменённые проксимальный и дистальный отделы этой же кишки.

Стеноз менее распространён, чем атрезия, он имеет вид сегмента с суженным просветом или диафрагмы с узким отверстием. Эти дефекты, единичные или множественные расценивают как аномалии развития, связанные с сосудистыми заболе ваниями плода

или телескопическими инвагинациями (внедрением одного отрезка кишки в просвет другого). Недостаточность прободения клоакальной диафрагмы приводит к анальной атрезии.

**Дивертикул Меккеля** (J.F. Meckel) — выпячивание стенки подвздошной кишки. Представляет собой остаток незаращённого пупочно-кишечного протока в форме небольшого мешочка или слепо заканчивающегося сегмента, содержащего все три

оболочки стенки кишки. Основная характеристика заболевания писана «правилом четырёх двоек»:

присутствует у 2% населения;
расположен на 2 фута (30 см) проксимальнее илеоцекальной заслонки;
в 2% случаев осложняется воспалением, клинически напоминающим аппендицит, кишечной непроходимостью или кишечным кровотечением;

🛘 в 2% случаев расположен в эктопических пептических язвах подвздошной кишки.

0

врожденные аномалии кишечника	
Полезные статьи:	
1) Висцеральный сифилис	
2) <u>Гидроцефалия</u>	
3) Гиперпитуитаризм и соматотропная опухоль	